PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-228930

(43) Date of publication of application: 22.12.1984

(51)Int.CI.

B01J 13/02

(21)Application number: 58-104178

(71)Applicant: IKUTOKU GAKUEN

(22)Date of filing:

13.06.1983

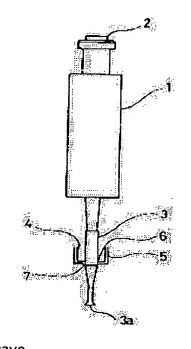
(72)Inventor: MOCHIDA TAKASHI

(54) PREPARATION OF LIQUID DROP FOR MICROCAPSULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make uniform the particle size of liquid drops for microcapsules with high efficiency by flowing a shell substance and a core substance for microcapsule downward along the external surface of an ultrasonic wave horn and atomizing said substances at the bottom surface of the horn.

CONSTITUTION: An ultrasonic wave horn 3 is designed to vibrate only upward and downward, and a core substance tank 4 is provided to above a shell substance tank 5 at the middle part of the horn with the bottom of each tank penetrated by the horn 3. Downflow slits 6, 7 are provided respectively to the penetrating part with adjusted clearances between the inside peripheral edge of the penetrating hole at the bottom of each tank 4, 5 and the external surface of the horn 3, and the vertical distance between the core substance tank 4 and the shell substance tank 5 is also set specifically. When both substances are flowed down along the external surface of the horn 3 and reach the bottom end 3a of the horn 3, both are atomized by the vibration caused by the ultrasonic wave.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-228930

⑤Int. Cl.²
B 01 J 13/02

識別記号

庁内整理番号 8317-4G ❸公開 昭和59年(1984)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60マイクロカプセル液滴を製造する方法

東京都豊島区千川町1丁目8番

地

②特 願 昭58-104178

顧 昭58(1983) 6月13日

@発 明 者 持田隆

@出

⑪出 願 人 学校法人幾徳学園 厚木市下萩野1030

四代 理 人 弁理士 野間忠夫

外1名

明 細 客

1. 発明の名称

マイクロカブセル液滴を製造する方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 超音波ホーンの外面に沿つてマイクロカブ セル用の心物質を、更に該心物質の外面に整 腹物質をそれぞれ流下せしめて該超音波ホーンの下面に上記2物質を濡れ膜状態に供給し、 放超音波ホーンに上下方向の超音波提動を与 えることによつて該超音波ホーンの下面に位 置する上記2物質を微粒子状に噴霧させることにより上記心物質が整膜物質により被養 とにより上記心物質が整膜物質により接受 れたマイクロカブセル液滴を製造する方法。
 - 2 整膜物質として硬化液で硬化する物質を使用する特許請求の範囲第1項に配載のマイクロカブセル液滴を製造する方法。
 - 3 磁原物質とじて噴霧乾燥性の物質を使用する特許請求の範囲第1項に記載のマイクロカブセル液滴を摂逸する方法。

3、発明の詳細な説明

本発明はマイクロカブセルの壁膜物質と心物質とを超音波ホーンの外面を流下させてその下面で 噴送させることにより簡単に能率良く粒径の均一 なマイクロカブセル液滴を塑造する方法に関する

 本発明者は上記従来技術の如き欠点なく簡単に小さな出力で能率良くマイクロカブセル液腐を製造する方法の提供を目的に研究した結果、心物質と壁膜物質とから成る受務液を同時に超音波ホーンの外面を流下せしめて下面に至つて受移せしめることにより目的を達成することができることを究明して本発明を完成した。

面に沿つて流下させ、超音波ホーンの下面に上記 2物質を溜れ膜状態に供給する。このとを、次に 行なわれる咳器化において心物質を心部に壁腹物 質を外部に容易に構成されるように、心物質を超 音波ホーンの外面に流下せしめ、その心物質の外 面に壁膜物質を流下させ、超音波ホーンの下面に 至つてそとから超音波振動により噴器させるので ある。このように2物質を流下せしめ、噴霧させ る好ましい具体的方法の1例を図により説明する。 図に例示されている超音波発振機本体1は入力コ ネクター2より提動子入力電力を受け入れ、超音 波発振根本体1 に内蔵されている超音波発振子を 駆動される。との発掘子に固潜された振動系内を 超音波が伝播する間に振幅が拡大され、末端の超 音波ホーンろで振幅は最大となる。この超音波ホ ーンろは上下方向にのみ振動をするように設計さ れており、検掘動は顕微鏡観察によつてもほとん と認められたいものである。 超音波ホーンろの中 央部には上方に心物質情なが、また下方に壁膜物 質帽 5 がそれぞれの底部を超音波ホーン 3 で 貫通

)

本発明万法では上記の如く2物質を超音波ホーン3の外面を流下させながら、超音波発掘子を駆動させてその超音波ホーン3に超音波振動を与えるのである。本発明方法においては超音波振動の周波を限定するものではないが、使用する超音波ホーン3の末端で振幅が最大となる周波数を予備

テストにより選択することが好ましい。前記した ように超音波ホーンろは上下提動のみをするよう 化設計されているから、心物質と盤膜物質とは超 音波ホーンろの外面を濡れ膜状に流下している間 は噴暖化されず、超音波ホーンろの下面ろんに達 したときに、上下万向の超音波振動により噴霧さ れる。このようにして生成した攻器液滴は超音波 ホーンろの下面るaから飛翔して次工程に移され、 例えば超音波ホーンろの下方に設置された硬化液 **植BK落下する。この頭袋液滴が飛翔するときの** 広がりは回転円板式噴器方法等の他の噴器方法に 比ぺて非常に小さいことが判り、例えば、水を 0.1,0.17,0.3,0.5 及び 0.8 4/分で流した とき、噴霧液滴の水平方向の最大飛翔距離はそれ ぞれ 167,211,278,415,及び 543mm であつ た。従つて製造スペースを狭くすることができる 利点がある。又超音波ホーン3の外面に心物質と 壁膜物質とを溺れ膜状態に供給することにより小 さを出力でとれら噴霧液の処理能率を非常に増大 させることができ、例えば周波数 25.7 KBg. . 出

特開昭59-228930(3)

カ150 Wの標準的な超音波発掘子によって短音波 振動を与えられる超音波ホーン3によれば、1時 間当り質銭液約50 Lの処理が可能である。心物 質の流下量に対する壁膜物質の流下量の比をそれ ぞれの物質の温度・物性に応じて変化する適切な 範囲に調節することにより、超音波ホーン3の下 面で噴暖された液滴は心物質を心部とし壁膜物質 を壁膜とする構成を成してかり、かくして本発明 方法による心物質が壁膜物質により接近されたマ イクロカブセル液滴の製造は終了し、更に以後の 工程を経てマイクロカブセルが得られる。

本発明方法において壁膜物質としては、例えばアルギン酸ソーダの如き硬化液で硬化する物質や、例えば溶剤可溶性ポリマー、アラビャゴムの如き 噴霧飛翔中に乾燥する噴霧乾燥法の物質を使用することができる。

本発明万法により製造されたマイクロカブセル液 腐をマイクロカブセルとするには、使用した壁膜 物質の種類により液中硬化法、喉線乾燥法等適切 な方法を適用して硬化させれば良い。例えば燈膜 以下、実施例により本発明方法を更に説明する。 事施例1

図に示す製造装置を使用し、心物質としてオリーブ油を 0.03 L/分から 0.3 L/分の範囲で流量を変えて心物質 44 に注入して超音波ホーン 3の

外面を流下せしめ、壁膜物質としてアルギン酸ナトリウムの 0.5 多水 裕 欲を 0.3 4/分の一定割合 で壁膜物質槽 5 に往入して流下中のオリーブ油の外面に更に流下せしめながら出力 150 W , 周波数 25.7 KHg の超音波 振動を超音波 ホーン 3 に与えて、超音波 ホーン 3 の下面 3 m から飛翅する 喚器 液滴を得た。

得られた被滴を10多の塩化カルンウム水溶液が硬化液として循道している硬化液槽8中に落下せしめてマイクロカブセル化を実施したところ、オリーブ油の液下量が0.03~0.21 L/分の場合にはマイクロカブセル液滴の構成は完全で良好なマイクロカブセルが得られたが、0.24 L/分以上の場合では硬化液の表面にオリーブ油が浮び、マイクロカブセル液滴の構成は不完全であつた。完全なマイクロカブセルの直径のパランキは、例えばオリーブ油の流下量が0.15 L/分のとき、最小粒体10μm,最大粒径210μmで、面数分布は20μmから100μmの間に915と集中していた。

奥施例2

壁膜物質として1多のアルギン酸ナトリウムを使用した以外は実施例1と同じ条件で受路液滴を得、マイクロカブセル化を実施したところ、実施例1と同様な結果を得た。

爽施例る

整膜物質として1.5多のアルギン酸ナトリウムを使用した以外は実施例1と同じ条件で噴霧液病を得、マイクロカブセル化を実施したところ、オリーブ油の流下量が0.03~0.12 L/分の場合にはマイクロカブセル液満の構成は完全で良好なマイクロカブセルが得られたが、0.15 L/分以上ではマイクロカブセル液満の構成は不完全であつた。

以上、本発明方法によれば、心物質を超音波ホーンの外面に、更にその上に壁膜物質をそれぞれ 混下せしめて超音波ホーンの下面から吹ぼせしめ ることにより、簡単に小さな出力で能率良く粒径 の均一なマイクロカブセル液摘を製造することが でき、マイクロカブセルの品質向上・コスト低級 により種々な用途にかける使用量の拡大を図るこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明方法の実施に好透な製造装置例の説 明図である。

1 • · 超音波発振根本体

2 ・・入力コネクター

3・・ホーン

3a・・下面

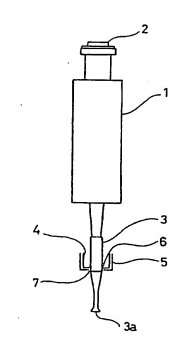
4 · · 心物質權

5・・壁膜物質相

6 - - 旗下口

7 · · 疏下口

8 · · 硬化浓槽





1/1 - (C) WPI / DERWENT

ÁN - 1985-034904 [06]

AP - JP19830104178 19830613

PR - JP19830104178 19830613

TI - Microcapsule mfr. for pressure sensitive paper - by flowing core and casing liquids over horn of ultrasonic generator and spraying the liquids using ultrasonic energy

IW - MICROCAPSULE MANUFACTURE PRESSURE SENSITIVE PAPER FLOW CORE CASING LIQUID HORN ULTRASONIC GENERATOR SPRAY LIQUID ULTRASONIC ENERGY

PA - (GAKK-N) GAKKO HOJIN IKUTOK

PN - JP59228930 A 19841222 DW198506 004pp

IC - B01J13/02

AB - J59228930 Microcapsules are made by flowing down the outer surface of the horn of a ultrasonic generator core-material liquid and casing-material liquid, spraying the liquids simultaneously at the lowermost of the horn by ultrasonic energy.

- USE/ADVANTAGE - Method makes microcapsules with ease and a reduced energy consumption (0/1)